



# Ali-Flex® RTU

**Bulletin technique**  
**DIN 02319330**  
**#9675**

## Nettoyant dégraissant chloré prêt à utiliser

Ali-Flex® RTU est un nettoyant désinfectant chloré prêt à utiliser. Il contient 6 000 ppm d'hypochlorite de sodium stabilisé. Avec ses agents détergents, Ali-Flex® RTU est à la fois désinfectant et nettoyant. Ali-Flex® RTU peut être appliqué à l'aide du bouchon bec verseur, d'un linge, d'une lingette jetable ou d'une microfibre javelisable sur les surfaces dures non poreuses.

### Avantages

- Tue les spores de C. difficile en 5 minutes
- Contient 6 000 ppm d'hypochlorite de sodium stabilisé
- Contient des inhibiteurs de corrosion pour les surfaces de métal et de plastique
- Faible odeur
- Virucide / Bactéricide / Fongicide

### Propriétés physiques et chimiques

Apparence .....	Liquide incolore
Odeur .....	Non parfumé
Viscosité (25 °C) .....	< 10 cPs
pH (25 °C) .....	10,7 - 13,3
Poids spécifique (25 °C) .....	1,000 - 1,020
Inflammabilité .....	Ininflammable
Stabilité .....	Stable 1 an entre 15 °C et 30 °C
Entreposage .....	Éviter le gel et la chaleur excessive
Ingrédient actif .....	Hypochlorite de sodium
Pourcentage d'ingrédient actif .....	0,6 %



DIN



### Formats disponibles



1 L



205 L



# Ali-Flex® RTU

Bulletin technique

DIN 02319330

#9675

Nettoyant dégraissant chloré prêt à utiliser

**Ali-Flex® RTU est efficace contre les organismes suivants :**

• Aspergillus niger	ATCC #6275
• Avian Influenza A Virus (H3N2)	ATCC VR-2072
• Avian Influenza Virus, Type A (H9N2)	Turkey/WIS/66
• Bovine Viral Diarrhea Virus (BVDV)	NVSL
• Corynebacterium ammoniagenes	ATCC #6871
• Canine Parvovirus	ATCC VR-2017
• Enterococcus faecalis (ERV) (Résistant à la Vancomycine)	ATCC #51575
• Enterococcus faecium	ATCC #6569
• Escherichia coli	ATCC #11229
• Escherichia coli O157:H7	ATCC #43895
• Feline Calicivirus (FCV)	Université d'Ottawa
• Hepatitis A Virus (HAV)	Université d'Ottawa
• Hepatitis B Virus (HBV)	Duck Hepatitis B Virus-DHBV
• Hepatitis C Virus (HCV)	Bovine Viral Diarrhea Virus-BVDV
• Human Coronavirus	ATCC VR-740, souche 229E
• Human Immunodeficiency Virus (associé au SIDA)	HTLV-IIIIF, souche de HIV-1I
• Listeria monocytogenes	ATCC #35152
• Norovirus	Norwalk Virus
• Mycobacterium bovis	Souche BCG
• Pandemic 2009 H1N1 Influenza A Virus	NA
• Paramyxovirus (Mumps)	ATCC VR-1438
• Poliovirus Type 1	Souche Brunhilde , ATCC VR-1000
• Pseudomonas aeruginosa	ATCC #15442
• Rabies Virus	Souche ERA atténuée, CDC
• Rhinovirus Type 39	ATCC VR-340
• Rotavirus	Université d'Ottawa
• Salmonella (choleraesuis) enterica	ATCC #10708
• Salmonella (typhi) enterica	ATCC #6539
• SARS associated Coronavirus	ZeptoMetrix
• Staphylococcus aureus	ATCC #6538
• Staphylococcus aureus (CA-MRSA)	NRS 123, Genotype USA400
• Staphylococcus aureus (CA-MRSA)	NRS 384, Genotype USA300
• Staphylococcus aureus (MRSA) (Résistant à la Méthicilline)	ATCC #33593
• Staphylococcus aureus (VISA) (Résistant intermédiaire à la Vancomycine)	Isolat CDC 99287
• Staphylococcus epidermidis (MRSE) (Résistant à la Méthicilline)	ATCC #51625
• Streptococcus pyogenes	Isolat V.A. Medical Center 04001
• Trichophyton mentagrophytes	ATCC #9533
• Yersinia enterocolitica	ATCC #23715